A. CLA	ASSI	FICATION OF SUBJE	CT MATTER ,
IPC	7	B21D13/04	B31F1/28
	•		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.	
X	DE 31 26 948 A (SCHERTLER MANFRED KLAUS) 14 July 1983 (1983-07-14) cited in the application	20	
A	the whole document	1,9,16, .18	
X	EP 0 939 176 A (DONATI COIBENTAZIONI S R L) 1 September 1999 (1999-09-01) cited in the application abstract; figures	20	
A	DE 22 36 807 A (IRLE KG MASCHINENFABRIK GEB) 7 February 1974 (1974-02-07) cited in the application	1,9	
Α	page 5, line 20-30; figures 1-8	2	
	_/		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
22 October 2003	05/11/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Palent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Meritano, L

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



Intern Application No PCT 03/06653

		101/	PC17 03/06653		
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 146 (M-307), 7 July 1984 (1984-07-07) -& JP 59 042135 A (NIPPON STEEL CORP), 8 March 1984 (1984-03-08) cited in the application abstract		1,9		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 484 (M-886), 2 November 1989 (1989-11-02) -& JP 01 192424 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 2 August 1989 (1989-08-02) cited in the application abstract		1,9		
			·		

ATIONAL SEARCH REPORT

PCT 03/06653

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3126948	A	14-07-1983	DE	3126948 A1	14-07-1983
			AT	17450 T	15-02-1986
		•	DE	3268534 D1	27-02-1986
			EP	0069401 A2	12-01-1983
			JΡ	58018248 A	02-02-1983
			KR	8602161 B1	22-12-1986
			US	4461665 A	24-07-1984
EP 0939176	A	01-09-1999	IT	MI980371 A1	25-08-1999
E1 03031.0	••	02 00 0000	ĒΡ	0939176 A2	01-09-1999
			US	6574938 B1	10-06-2003
DE 2236807	Α	07-02-1974	DE	2236807 A1	07-02-1974
JP 59042135		08-03-1984	JP	1056847 B	01-12-1989
0, 0,042100		33 30 230	ĴΡ	1570278 C	10-07-1990
JP 01192424		02-08-1989	NONE		

A. KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B21D13/04 B31F1/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B21D B31F E04C B32B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 31 26 948 A (SCHERTLER MANFRED KLAUS) 14. Juli 1983 (1983-07-14) in der Anmeldung erwähnt	20	
A	das ganze Dokument	1,9,16, 18	
X	EP 0 939 176 A (DONATI COIBENTAZIONI S R L) 1. September 1999 (1999-09-01) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	20	
A	DE 22 36 807 A (IRLE KG MASCHINENFABRIK GEB) 7. Februar 1974 (1974-02-07) in der Anmeldung erwähnt	1,9	
A	Seite 5, Zeile 20-30; Abbildungen 1-8/	2	

 Besondere Kategorlen von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmektedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollüderi, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kätegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Oktober 2003	05/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Meritano, L



Internation as Aktenzeichen
PCT 03/06653

		101,01	3/ 00053			
C.(Fortsetz	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 146 (M-307), 7. Juli 1984 (1984-07-07) -& JP 59 042135 A (NIPPON STEEL CORP), 8. März 1984 (1984-03-08) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1,9			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 484 (M-886), 2. November 1989 (1989-11-02) -& JP 01 192424 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 2. August 1989 (1989-08-02) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1,9			

INTERNATIONALE TECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichung zur selben Patentfamilie gehören

Internal Aktenzeichen
PCT 03/06653

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Daturn der Veröffentlichung	
DE :	3126948	A	14-07-1983	DE	3126948 A1	14-07-1983
				AT	17450 T	15-02-1986
				DE	3268534 D1	27-02-1986
				EP	0069401 A2	12-01-1983
				JP	58018248 A	02-02-1983
				KR	8602161 B1	22-12-1986
				US	4461665 A	24-07-1984
EP (0939176	A	01-09-1999	IT	MI980371 A1	25-08-1999
				EP	0939176 A2	01-09-1999
				US	6574938 B1	10-06-2003
DE 2	2236807	Α	07-02-1974	DE	2236807 A1	07-02-1974
JP !	 59042135	A	08-03-1984	JP	1056847 B	01-12-1989
Ψ. ,			22 22 23 4	JP	1570278 C	10-07-1990
JP (01192424	Α	02-08-1989	KEINE		